## ® BUNDESREPUBLIK ® Off nlegungsschrift <sub>00</sub> DE 3544137 A1

(5) Int. Cl. 4: H04B 17/00



**DEUTSCHES PATENTAMT**  Aktenzeichen: P 35 44 137.2

Anmeldetag: 13. 12. 85 Offenlegungstag: 19. 6.87



(7) Anmelder:

Siemens AG, 1000 Berlin und 8000 München, DE

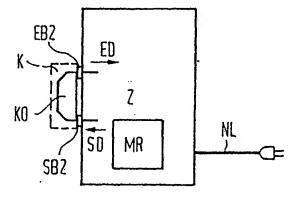
② Erfinder:

Cornell, Horst, 8031 Eichenau, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

Anordnung zum unmittelbaren Zurückführen von Sendedaten als Empfangsdaten in einem nachrichtentechnischen Gerät

Zum unmittelbaren Zurückführen von von einem nachrichtentechnischen Gerät an einer Sendebuchse (SB) abgegetentechnischen Gerat an einer seinerbuchse (SD) augeg-benen Sendedaten (SD) als Empfangsdaten (ED) zu einer Empfangsbuchse (EB) ist ein Kurzschlußstecker (K) vorge-sehen. Die Sendebuchse (SB) und die Empfangsbuchse (EB) sind als Anschlußbuchsen für Lichtwellenleiter ausgebildet und auch der Kurzschlußstecker (K) ist als ein Lichtwellen leitender Kurzschlußstecker (K) ausgeführt. Das nachrichten-technische Gerät kann durch das Zurückführen der Sendedaten (SD) als Empfangsdaten (ED) einen Selbsttest durchführen und außerdem werden durch den Kurzschlußstecker (K) die Sendebuchse (SB) und die Empfangsbuchse (EB) geschützt. Der Kurzschlußstecker (K) kann als prismatischer oder trapezförmiger Körper (KO) ausgebildet sein, der die von der Sendebuchse (SB) abgegebenen Lichtwellen zur Empfangsbuchse (EB) reflektiert oder einen gebogenen Lichtleiter (LW3) enthalten.



1. Anordnung zum unmittelbaren Zurückführen von Sendedaten als Empfangsdaten in einem nachrichtentechnischen Gerät, bei dem die Sendedaten an einer Sendebuchse abgegeben werden und bei der die Sendedaten als Empfangsdaten unmittelbar einer Empfangsbuchse zugeführt werden, dadurch gekennzeichnet, daß die Sendebuchse (SB2) und die Empfangsbuchse (EB 2) als Buchsen für Lichtwellenleiter (LW 1, LW 2) ausgebildet sind und daß ein für die Übertragung von Lichtwellen ausgebildeter Kurzschlußstecker (K) vorgesehen ist, der in die Sendebuchse (SB2) und in die Empfangsbuchse (EB2) einsteckbar ist und der die an der Sendebuchse (SB2) abgegebenen Sendedaten (SD) in Form von Lichtwellen unmittelbar der Empfangsbuchse (EB2) als Empfangsdaten (ED) zuführt. 2. Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekenn-

debuchse (SB2) und in die Empfangsbuchse (EB2)

einsteckbar und verschraubbar ist.

3. Anordnung nach Anspruch 1 oder Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Kurzschlußstekker (K) einen transparenten prismatischen oder tra- 25 pezförmigen Körper (KO) enthält, der die von der Sendebuchse (SB 2) abgegebenen Sendedaten (SD) als Empfangsdaten (ED) zur Empfangsbuchse (EB 2) reflektiert.

dadurch gekennzeichnet, daß der Kurzschlußstekker (K) einen kurzen gebogenen Lichtwellenleiter

(LW3) enthält.

## Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf eine Anordnung zum unmittelbaren Zurückführen von Sendedaten als Empfangsdaten in einem nachrichtentechnischen Gerät gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Es ist denkbar, zwischen einzelnen Geräten, beispielsweise einem Grundgerät und einem Zusatzgerät, eine Übertragung von Daten über Lichtwellenleiter vorzunehmen. Zu diesem Zweck werden an dem Grundgerät und an dem Zusatzgerät Sende- und Empfangsbuchsen 45 angeordnet, die als Anschlußbuchsen für die Lichtwellenleiter dienen. Die Sendebuchse des Grundgerätes ist dabei mit der Empfangsbuchse des Zusatzgeräts verbunden, während die Sendebuchse des Zusatzgeräts mit der Empfangsbuchse des Grundgeräts verbunden ist.

Das Zusatzgerät enthält als nachrichtentechnisches Gerät ebenso wie das Grundgerät eine eigene Stromversorgung, beispielsweise über das Versorgungsnetz. Ein Testen der Datenübertragungseinrichtungen des Zusatzgeräts ist normalerweise nur möglich, wenn die- 55 ses an das Grundgerät angeschlossen ist und die Daten auf den Lichtwellenleitern zum Grundgerät gesendet und von diesem empfangen werden, so daß immer ein Grundgerät für das Prüfen des Zusatzgeräts erforderlich ist:

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Anordnung anzugeben, bei der ein nachrichtentechnisches Gerät, das eine Sendebuchse und eine Empfangsbuchse für den Anschluß von Lichtwellenleitern aufweist, unabhängig von einem anderen Gerät geprüft werden kann.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe bei der Anordnung der eingangs genannten Art durch die im kennzeichnenden Teil des Patentanspruchs 1 angegebenen Merkmale gelöst.

Die Anordnung gemäß der Erfindung hat den Vorteil, daß durch die Verwendung des Kurzschlußsteckers zwischen der Sendebuchse und der Empfangsbuchse einerseits eine kostengünstige Prüfung des nachrichtentechnischen Geräts durchgeführt werden kann und daß au-Berdem die Sendebuchse und die Empfangsbuchse auf einfache Weise gegen Beschädigungen, beispielsweise beim Transport geschützt werden können, wenn der Kurzschlußstecker gesteckt ist.

Der Kurzschlußstecker kann in die Sendebuchse und in die Empfangsbuchse gesteckt werden. Es ist auch möglich, den Kurzschlußstecker in entsprechender Weise wie die Lichtwellenleiter in der Sendebuchse und der

Empfangsbuchse zu verschrauben.

Der Kurzschlußstecker kann einen transparenten prismatischen oder trapezförmigen Körper aufweisen, der die von der Sendebuchse abgegebenen Lichtwellen durch Reflexion an den schrägen Flächen des prismatizeichnet, daß der Kurzschlußstecker (K) in die Sen- 20 schen oder trapezförmigen Körpers zur Empfangsbuchse reflektiert. Es ist auch möglich, den Kurzschlußstekker derart auszubilden, daß in einem Kunststoff oder Metallteil ein gekrümmter Lichtwellenleiter eingebettet ist, der nach dem Stecken des Kurzschlußsteckers die Sendebuchse mit der Empfangsbuchse verbindet.

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden im folgenden anhand von Zeichnungen näher erläutert. Es

Fig. 1 ein Blockschaltbild einer denkbaren Anord-4. Anordnung nach Anspruch 1 oder Anspruch 2, 30 nung eines Grundgeräts und eines Zusatzgeräts,

Fig. 2 ein erstes Ausführungsbeispiel eines Kurz-

schlußsteckers in dem Zusatzgerät,

Fig. 3 ein zweites Ausführungsbeispiel des Kurzschlußsteckers.

Bei der in Fig. 1 dargestellten Anordnung ist ein Grundgerät G, beispielsweise eine Fernschreibmaschine, über zwei Lichtwellenleiter LW1 und LW2 mit einem Zusatzgerät Z beispielsweise einem Lochstreifengerät oder einem Monitor verbunden. Das Zusatzgerät ist über eine Netzleitung NL an einem Versorgungsnetz angeschlossen, um in dem Zusatzgerät die erforderliche Betriebsspannung zu erzeugen.

Der Lichtwellenleiter LW1 ist an einer Sendebuchse SB1 des Grundgeräts G und einer Empfangsbuchse EB2 des Zusatzgeräts angeschlossen, während der Lichtwellenleiter LW2 an der Sendebuchse SB2 des Zusatzgeräts und der Empfangsbuchse EB 1 des Grundgeräts angeschlossen ist. Auf diese Weise können Daten zwischen dem Grundgerät G und dem Zusatzgerät Z 50 ausgetauscht werden. Eine Prüfung der Datenübertragungseinrichtungen des Zusatzgeräts Z ist in diesem Fall nur möglich, wenn das Grundgerät G über die Lichtwellenleiter LW1 und LW2 angeschlossen ist, so daß dann die von dem Grundgerät G gesendeten Daten vom Zusatzgerät Zempfangen werden können und umgekehrt die vom Zusatzgerät Z gesendeten Daten vom Grundgerät G empfangen werden können.

Bei der in Fig. 2 dargestellten Anordnung kann das Zusatzgerät Z einen Selbsttest der Datenübertragungs-60 einrichtungen durchführen, in dem durch einen Kurzschlußstecker K, der in die Sendebuchse SB2 und die Empfangsbuchse EB2 des Zusatzgeräts Z eingesteckt und gegebenenfalls in entsprechender Weise wie die Lichtwellenleiter LW1 und LW2 verschraubt wird. Zu diesem Zweck werden beispielsweise unter Verwendung eines Mikrorechners MR als Lichtwellen ausgebildete Sendedaten SD erzeugt und an der Sendebuchse SB2 abgegeben. Durch den Kurzschlußstecker K, der einen transparenten prismatischen oder trapezförmigen Körper KO enthält, werden die den Sendedaten SD zugeördneten Lichtwellen zur Empfangsbuchse EB2 reflektiert und als Empfangsdaten wieder dem Zusatzgerät zugeführt. Unter Verwendung des Mikrorechners 5 MR können nun die Sendedaten mit den Empfangsdaten verglichen werden, um beispielsweise die Funktionsfähigkeit der Sendeeinheiten und der Empfangseinheiten des Zusatzgeräts Zfestzustellen.

Falls das Zusatzgerät Z als Lochstreifengerät ausgebildet ist, können die Sendedaten SD auch von einem Lochstreifenleser entnommen werden und in Lichtwellen umgesetzt werden und in entsprechender Weise können die als Lichtwellen ausgebildeten Empfangsdaten ED mittels eines Lochstreifenlochers ausgegeben werden. Auch hier kann unter Verwendung des Mikrorechners MR ein Vergleich der Sendedaten SD mit den Empfangsdaten ED erfolgen.

Der Körper KO in dem Kurzschlußstecker K kann freiliegend ausgebildet sein, aber auch von einem gestrichelt dargestellten Kunststoffmantel umgeben sein, der beispielsweise auch mit einer Riffelung versehen ist, um den Kurzschlußstecker K leicht handhaben zu können.

Die in Fig. 3 dargestellte weitere Ausführungsform des Kurzschlußsteckers K enthält einen kurzen gebogenen Lichtwellenleiter LW3, der in einem Kunststoffoder Metallgehäuse eingebettet ist und die Sendebuchses SB2 mit der Empfangsbuchse EB2 verbindet. Die Enden des Lichtwellenleiters LW3 werden in gleicher Weise wie die Enden der Lichtwellenleiter LW1 oder 30 LW2 in die Sendebuchse SB2 bzw. die Empfangsbuchse EB2 gesteckt und dort gegebenenfalls verschraubt.

Der Kurzschlußstecker K kann, falls an dem Zusatzgerät mehrere Sende- und Empfangsbuchsen SB bzw. EB vorgesehen sind, auch derart ausgestaltet sein, daß unter Verwendung eines einzigen Kurzschlußsteckers K die Mehrzahl von Sendebuchsen und Empfangsbuchsen miteinander verbunden wird. Beispielsweise kann der Kurzschlußstecker K in diesem Fall mehrere Lichtwellenleiter LW3 enthalten.

Durch das Stecken des Kurzschlußsteckers K wird es einerseits möglich, eine Selbstprüfung des Zusatzgeräts durchzuführen und andererseits werden die Sendebuchse SB 2 und die Empfangsbuchse EB 2 gegen Beschädigung und gegen Verschmutzung, beispielsweise beim 45 Transport des Zusatzgeräts Z, geschützt.

50

55

60

Nummer: Int. Cl.4: Anmeldetag: Offenlegungstag: 35 44 137 H 04 B 17/00 13. Dez mber 1985 19. Juni 1987

1/1

85 P 1891DE

